



IXY スペシャル サイト

幸運をつかむための素敵な言葉と写真で綴られたPHOTO BOOK「吉高由里子の 幸運をイイとこ撮りする11の方法」を紹介。吉高由里子さんが最新のオート機能で撮影した 写真もご覧いただけます。 canon.jp/ixy

QRコードのリンク先コンテンツ は、スマートフォンとタブレット 端末でご覧いただけます。



仕様一覧

	撮信	象素子	レンズ									撮影関係							
	カメラ部	サイズ・	焦点距離 [35 mmフィルム 換算]			ズーム倍率		プログレッシブ 撮影距離		液晶モニター	*1	光学手ブレ補正 (IS)		フォーカス制御	露出制御				
	有効画素数	タイプ、 総画素数		開放F値	構成枚数	光学	デジタル	ファインズーム (ラージ時)	(レンズ先端より)		起動時間	種類	補正効果 (静止両 IS 時)	フォーガスが中	測光方式	露出補正	150 態度 *2		
IXY 430F	約 1,610 万画素	1/2.3 型 高感度 CMO5 (裏面照射型)、 約 1,680万圖素	4.3(W)- 21.5(T)mm [24(W)- 120(T)mm]	F2.7(W)- F5.9(T)	5 群 6 枚 (両面非球面 レンズ 2 枚、 両面非球面 UA レンズ 1 面 UA レンズ 1 枚 (レンズ 1 枚)	5倍	約 4.0 倍	オート・カラー 3 cm→∞(W) (約 46.1 万 倍 10 倍 90 cm→∞(T) アスペクト マクロ: 現野率:約		3.2 型ワイド TFT カラー液晶 (約 46.1 万ドット)、 アスペクト比 16:9、 視野率:約 100%、 タッチ操作可能	約 1.6 秒	マルチシーン IS 入/切/ 撮影時 ●静止画時:静止画 ハイブリッド/流し撮り/ 三脚を自動切り替え。 ●動画時:ダイナミック/ ハイブリッド/パワード/ 三脚を自動切り替え。	約 3.5 段分 (タッチ シャッター 操作時は 除く)	オートフォーカス: コンティニュアス (オート時・ タッチ AF 時)、 サーボ AF (サーボ AE 追従)	スポット (中央固定、 (中央関定、 タッチ AF 時は ステップ) **ローライ		オート、ISO100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 ※ローライトモード時は ISO6400 まで可変		
A4000 IS	約 1,600 万画素	1/2.3 型 CCD、 約 1,660 万画素	5.0(W)- 40.0(T)mm [28(W)- 224(T)mm]	F3.0(W)- F5.9(T)	7 群 8 枚 (両面非球面 レンズ 1 枚、 片面非球面 UA レンズ 1 枚、 片面非球面 レンズ 1 枚、 片面が 1 枚、	8倍	約 4.0 倍	-	オート: 1 cm~∞(W) / 1 m~∞(T) マクロ: 1 cm~50 cm (W)	3.0 型 TFT カラー液晶 (約 23.0 万 ドット) 視野率:約 100%	約1.5秒	マルチシーン IS 入/切/ 撮影時 ●静止画時:静止画/ ハイブリッド/流し撮り/ 三脚を自動切り替え。 ●動画時:ダイナミック/ パワード/ 三脚を自動切り替え。	約4段	オートフォーカス: コンティニュアス (オート時のみ)、 サーボ AF (サーボ AE 追従)	評価、 中央部重点平均、 スポット	±2段 (1/3段 ステップ)	オート、I50100 / 200 / 400 / 800 / 1600 (撮影モード「P」時) ※ローライトモード時は ISO6400 まで可変		
A2400 IS	約 1,600 万画素	1/2.3 型 CCD、 約 1,660 万画素	5.0(W)- 25.0(T)mm [28(W)- 140(T)mm]	F2.8(W)- F6.9(T)	5 群 6 枚 (両面非球面 レンズ 1 枚、 両面非球面 UA レンズ 1 枚)	5倍	約 4.0倍	-	オート: 3 cm~∞(W) / 1.2m~∞(T) マクロ: 3 cm~60 cm (W)	2.7 型 TFT カラー液晶 (約 23.0 万ドット) 視野率:約 100%	約1.7秒	マルチシーン IS 入/切/ 撮影時 ●静止画時:静止画/ ハイブッド/流し撮り/ 三脚を自動切り替え。 ●動画時:ダイナミック/ パワード/ 三脚を自動切り替え。	約 3.5 段	オートフォーカス: コンティニュアス (オート時のみ)、 サーボ AF (サーボ AE 追従)	評価、 中央部重点平均、 スポット	±2段 (1/3段 ステップ)	オート、ISO100 / 200 / 400 / 800 / 1600 (撮影モード「P」時) ※ローライトモード時は ISO6400 まで可変		

				撮影関係			記錄関係									
	ホワイト	シャッター スピード	絞り	セルフ	連続撮影*1	内蔵ストロボ(剛光範囲)	ファイル フォーマット	記録媒体	データ	タイプ	静止面圧縮率	紀録画素数				
	パランス			タイマー	2至4000年80			SIL HROW PP	静止画	動画	87112071-911-	静止圓 *3	動画 *4			
IXY 430F	オート、 太陽光、 くもり、 電球、蛍光灯、 蛍光灯 H、 マニュアル	1~1 / 2000 秒 (オートモード)、 15~1 / 2000 秒 (すべての 撮影モードを 合わせて)	*5	約 10 秒後/ 約 2 秒後/ カスタム*6	通常: 約1.9 画像/秒、 ハイスビード連写: 約5.2 画像/秒	50cm~3.5m(W) / 90cm~2.0m(T)	DCF 準拠、DPOF (Ver1.1) 対応	5D メモリーカード/ SDHC メモリーカード/ SDXC メモリーカード	JPEG (Exif2.3)	MOV [画像: H.264、 音声: リニア PCM (ステレオ)]	スーパーファイン/ ファイン	[4:3 時] ラージ:4608×3456 画素、 ミドル1:3264×2448 画素、 ミドル2:1600×1200 画素、 スモール:640×480 画素	フルハイビジョン: 1920×1080 (24fps) ハイビジョン: 1280×720 (30fps) スタンダード: 640×480 (30fps)			
A4000 IS	オート、 太陽光、 くもり、 電球、蛍光灯、 蛍光灯 H、 マニュアル	1~1 / 2000 秒、 15~1 / 2000 秒 (すべての 撮影モードを 合わせて)	F3.0 / F9.0(W), *5 F5.9 / F18(T)	約 10 秒後/ 約 2 秒後/ カスタム*6	通常: 約 0.8 画像 / 秒 (撮影モード 「P」時)、 約 2.8 画像 / 秒 (撮影モード 「ローライト」時)	50cm~3.0m(W) / 1.0m~2.0m(T)	DCF 準拠、DPOF (Ver1.1) 対応	SD メモリーカード/ 5DHC メモリーカード/ SDXC メモリーカード	JPEG (Exif2.3)	MOV [画像:H.264、 音声:リニア PCM (2CH モノラル)]	ファイン	ラージ:4608×3456 画素、 ミドル1:3264×2448 画素、 ミドル2:1600×1200 画素、 スモール:640×480 画素、 ワイド:4608×2592 画素	ハイビジョン: 1280×720(25fps) スタンダード: 640×480(30fps)			
A2400 IS	オート、 太陽光、 くもり、 電球、蛍光灯、 蛍光灯 H、 マニュアル	1~1 / 2000 秒、 15~1 / 2000 秒 (すべての 撮影モードを 合わせて)	F2.8 / F7.9(W), *5 F6.9 / F20(T)	約 10 秒後/ 約 2 秒後/ カスタム*6	通常: 約 0.8 画像/秒 (撮影モード 「P」時)、 約 2.8 画像/秒 (撮影モード 「ローライト」時)	50cm~3.0m(W) / 1.0m~2.0m(T)	DCF 準拠、DPOF (Ver1.1) 対応	5Dメモリーカード/ SDHCメモリーカード/ SDXCメモリーカード	MOV [画像:H.264、 音声:リニア PCM (2CH モノラル)]		ファイン	ラージ: 4608×3456 画素、 ミドル1: 3264×2448 画素、 ミドル2: 1600×1200 画素、 スモール: 640×480 囲業、 ワイド: 4608×2592 画素	ハイビジョン: 1280×720(25fps) スタンダード: 640×480(30fps)			

			大きさ・その他						PC 関係				300			1
	再生関係	動作環境	大きさ (幅・高さ・奥行き) ※CIPA 準拠	質量 (バッテリー およびメモリー カード含む/本体のみ)	インターフェース		家源	表示言語	PC 用付属	PC 用動作環境		型番/商品コード/ JAN コード	撮影可能 枚数	最大記録	総記録 時間	充電 時間
					有線	無線 LAN	III.AX		ソフトウェア	Windows*	Mac			松欽	Pdin	Diffe
IXY 430F	シングル再生、 インデックス再生、 拡大再生(約2~10倍)、 連想再生、動画再生、 スライドショー、 ヒストグラム表示	温度:0~40℃、 温度:10~90%	93.5 × 56.8 × 20.8mm	約 145g /約 130g	Hi-Speed USB、 A/V-OUT、 HDMI (ミニコネクター)	可能 (IEEEB02.11b/g/n) *2.4GHz 帯のみ。	専用リチウムイオン 充電池 (NB-11L)、 AC アダプター キット (ACK-DC90 [別売])	日本語、英語、中国語	ImageBrowser EX (Win、Mac)	Windows® XP (SP3) / Windows Vista® (5P2) / Windows® 7 (5P1)	Mac OS X (v10.6∼v10.7)	型書: 07430F (PR) 高品コード: 6979001 JANコード: 496099991361 型書: 07430F (SU) 高品コード: 6979001 JANコード: 496099991362 型書: 07430F (GL) 高品コード: 6975001 JANコード: 496099913630 型書: 07430F (PK) 高品コード: 6655001 JANコード: 496099919614	約 170 枚 (フル充電 NB-11L 使用 の場合)	約852枚	約14分 49秒	約 120分
A4000 IS	シングル再生、 インデックス再生、 拡大再生(約2~10倍)、 動画再生、 スライドショー、 ヒストグラム表示	温度:0~40℃、 温度:10~90%	95.3 × 56.3 × 24.3mm	約 145g /約 130g	Hi-Speed USB、 A/V-OUT		専用リチウムイオン 充電池 (NB-11L)、 AC アダプター キット (ACK-DC90 [別売])	日本語、英語、中国語	ImageBrowser EX (Win, Mac)	Windows® XP (SP3) / Windows Vista® (5P2) / Windows® 7 (5P1)	Mac OS X (v10.6~v10.7)	필를 : PSA4000S (SL) 高品コード: 61488004 JAN コード: 496999942249 필몰 : PSA4000S (PK) 高品コード: 61518004 JAN コード: 496999942522 필몰 : PSA4000S (BL) 高品コード: 61528004 JAN コード: 496999942627		約951枚	*9 約24分 39秒	約 120分
A2400 IS	シングル再生、 インデックス再生、 拡大再生(約2~10倍)、 動画再生、 スライドショー、 ヒストグラム表示	温度:0~40℃、 湿度:10~90%	94.4 × 54.2 × 20.1mm	約 126g /約 110g	Hi-Speed USB, A/V-OUT		専用リチウムイオン 充電池 (NB-11L)、 AC アダプター キット (ACK-DC90 [別売])	日本語、英語、中国語	ImageBrowser EX (Win, Mac)	Windows* XP (SP3) / Windows Vista* (SP2) / Windows* 7 (SP1)	Mac OS X (v10.6~v10.7)	型番: PSA240015 (SL) 商品コード: 61838004 JAN コード: 496999943339 型番: PSA240015 (PK) 商品コード: 61898004 JAN コード: 49699994314 型番: PSA240015 (RL) 商品コード: 61918004 JAN コード: 496999943452		約951枚	約24分 39秒	約 120分

*1 ストロボが自動発光しない明るさにおいて。*2 感度はISO規格 (ISO12232:2006) 準拠の測定方法による。*3 その他の記録画質やアスペクト比別の画素数はホームページをご覧ください。*4 実際のフレームレートは24fpsが23.976fps、30fpsが29.97fpsとなります。その他画素数やフレームレートはホームページをご覧ください。*5 NDフィルター併用。*6 タイマー時間 (0~15秒 [1秒刻み]、20~25~30秒)、撮影枚数(1~10枚 [1枚刻み])を設定可能。*7 4GB×モリーカード使用・ラージ・ファイン [4:3時]での記録枚数となります。*8 4GBメモリーカード使用・フルハイビジョンでの記録時間となります。*9 ホーイビジョンでの記録時間となります。
*済品モニター表示時の撮影可能枚数はCIPA規格による。液晶モニター非表示時の測定値は自社測定法による。液晶モニター非表示的の関係を使用・実示の場合では一般では、非常に関係している。表面では、10~25~30分割を使用・20~30分割を使用・3~40分割を使用・



本カタログに記載されているコンパクトデジタルカメラ*は鉛、水銀、カドミウム、六価 クロム、PBB(ポリ臭化ビフェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質 群の使用を制限する、欧州連合(EU)が実施する有害物質規制指令に適合しています。 * 430F, A4000 IS, A2400 IS

アクセサリーはキャノン純正品のご使用をおすすめします。キャノンのデジタルカメラは、キャノン純正のデジタルカメラ用アクセサリーと組み合わせて使用した場合に最適な性能を発揮するように設計されておりますので、キャノン が記しています。 ・ は正アクセサリーのご使用をおすすめいたします。なお、統正 品以外のアクセサリーの不具合 (例えばパッテリー パックの液漏れ、破裂など) に起因することが明らかな、故障や発火などの事故による損害については、弊社 では一切責任を負いかねます。また、この場合のキヤノンのデジタルカメラの修理につきましては、保証の 対象外となり、有償とさせていただきます。あらかじめご了承ください。

●著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・写真などの著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目的とする場合、またはその他客作権法で認められている場合を除き、著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・写真などの著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目的とする場合、またはその他客作権法で認められている場合を除き、著作権 活に無断で複製、アップロードすることが禁じられています。●国かき収集の法令等の規制にしたがってください。旅行など、国外で使用するときは特に注意してください。●と図表示にはGoogle マップを使用しています。Google、Google マップおよびAndroidはGoogle Inc の商標です。●Mac、およびMac OSは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。●Phone, iPad, iPod touch, iMovie, iFrameレゴおよびFrameシンボルはApple Inc.の商標です。●HDML HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。●Mindows、およびWindows Vistaは、米国Microsoft Corporationの、米国、日本およびその他の国における登録商権事まは商標です。●DDメモリーカードおよびSDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、microSDは、SD Associationの商標です。●Winfi、Wi-Fi CERTIFIED口ゴは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。●その他カタログに記載されている商品をは、一般に各社の登録商組、または商標です。●仕様は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。●XX、PowerShot、SELPHY等の無償修理保証期間は、お買い上げ後1年間です。●アクターサービス期間は、製品の製造打切り後5年間です(一部機種は7年です。詳しくは取扱説明書をご覧ください)。なお、一部機種では、弊社の判断によりアフターサービスとして同一機種または同程度の仕様の製品への本体交換を実施させていただく場合があります。同程度の機種との交換の場合、ご使用の消耗品や付属品をご使用いただけないことや、対応の影響変更にあることがあります。●のカーラー液晶モニターについて、カラー液晶部は精密度の高い技術でつくられていますが、画素欠けや常時点対する画業がある場合があります。で、カラー液晶形での場合がありますにおりますが、撮影環境によって撮影機能の効果が表れない場合があります。(一部の画像例その他の写真類は、効果や機能を説明するためのイメージです。)●液晶画面はハメコミ合成です。●オープン価格商品の価格は、販売店にてお問い合わせください。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



キャノン コンパクトデジタルカメラ ホームページ **Canon.jp/cdc**



キヤノン お客様相談センター ※おかけ間違いのないようご注意願います。 コンパクトデジタルカメラ 050-555-90005

受付時間〈平日〉9:00~20:00〈土/日/祝〉10:00~17:00(1/1~3は休ませていただきます) ※海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は043-211-9630をご利用ください。 ※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



キヤノン株式会社 Canon キャノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STOWER



●ご使用の前に使用説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

●表示された正しい電源・電圧でお使いください。



●お求めは信用のある当店で

2012年7月現在

0712T500

00449335



IXYのオート

"イイとこ撮り"のそのワケは、シーンを見分

イとこ撮り!



例 1 人物・暗い × wm km is





暗いシーンも、手ブレを抑えてくっきり。 夜景もフラッシュを使わずに、 雰囲気を生かして撮影できます。

カメラがオートでシーンを認識!

「こだわりオート」

カメラが人物、背景、笑顔、さらに明るさ、 色あいなど、被写体に合わせて58シーンを認識し、 自動で設定を調整。どんなシーンもカンタンキレイ!

































全58シーン

は、イイとこ撮り!

けてキレイに撮れるオート機能の豊富さ。なんとその数、205パターン!





笑顔を認識すると、オートで3枚連写。 いちばんいい一枚をカメラが自動で選択し、 ブレや目つむりのない、ベストな笑顔を残します。



例3 人物動き・明るい 🕶 × 👊



すばやい動きにも、サーボAFで 撮りたい被写体にピントを合わせ続けます。 躍動感のある一瞬を、しっかり切り取ります。

カメラがオートでブレ補正!

[マルチシーンIS]

動き、ズーム、夜景撮影など、 手ブレの起こりやすいシーンに合わせ、6つのブレ補正を カメラが自動で切り替え。





Wi-Fiでひろがる、フォトコ

旅先で撮ったキレイな写真を、友だちとその場でシェアするのも、 SNSやブログにアップするのも、ずっとお手軽に。IXY430FのWi-Fi機能は、 いま、みんなとつながる新しいコミュニケーションアイテムへ。 Wi Fi



撮った写真を プリンターに送るだけ。 プリントしたら、プレゼント!



その場で、スマートフォンへ!

高画質の写真やムービーを、 すぐにその場で送れます。

NEW

カメラアクセスポイントモード

これまでiOSにしか対応していなかった カメラとの直接接続が、Androidにも拡大。 通信環境を気にせずに、

気軽にデータを送受信できます。

[対応機器] ◎キヤノン製Wi-Fi対応カメラ

◎スマートフォン◎タブレット端末◎プリンター



プリンターにWi-Fi送信!

ワイヤレスで画像が送れて、 写真プリントがカンタン。



無線でプリント「PictBridge(Wi-Fi)」

2012年9月上旬発売予定

SELPHY CP900

オープン価格 **《PictBridge**





ミュニケーション!



パソコンに送信して、 高画質の写真をSNSに、 手軽にアップ!

撮ったその場で、 スマホに送信! 写真も思い出も みんなとシェア!



SNSなどにもカンタンアップ!

スマートフォンを経由して 手軽に各種Webサービスに送れます。







((((,,, ,,,)))) ,,,,)))

((((،،،

Facebook

Twitter

YouTube Mail

カメラから直接キヤノンイメージゲートウェイを経 由して、各種 Web サービスに送ることもできます。

そのほか、いろいろ!

NEW

[GPSモバイルリンク]

スマートフォンのGPS情報を利用 して、写真データに位置情報を 追加できます。



付属ソフト「Map Utility」で地図上に表示することで、撮影場所が確認できます。 ※地図表示には Google Map を使用しています。

別のWi-Fi対応カメラと







パソコンへ、



※画像はイメージです。



いつでもキレイ。どこでもWi-Fi。

カメラがオートで205パターンの状況を判別して、いつでもイイとこ撮り! しかも進化したWi-Fiで、これまでにない写真の楽しみがひろがります。





8月上旬発売予定 New

新Wi-Fi機能搭載 スリムタッチパネルモデル





































11 暗いシーンも、 色鮮やかに美しく。

DIGIC 5 Digic





キヤノンが積み重ねてきた 技術の結晶・映像エンジン DIGIC 5を搭載すること により、暗いシーンで発生 するノイズを効果的に除去。

撮りたい瞬間を逃さない、新しいシャッタースタイル。

タッチパネル&タッチシャッター

撮りたくなった瞬間に指を離すだけのタッチシャッターなら、 動きの中から生まれる一瞬のシャッターチャンスを逃しません。



撮りたい被写体にタッチすると、 カメラがピントと露出を合わせます。

11



タッチ中は被写体を追尾します。



指を離すとシャッターが切れます。

離れた場所からでも、キレイ撮り。

光学5倍ズーム/プログレッシブファインズーム10倍

光学5倍ズームレンズを搭載。さらに、高性能な デジタルズーム [プログレッシブファインズーム]

で、解像感の美しさはそのまま に、10倍ズームを可能にします。



光学1倍 (24mm)



光学5倍 (120mm)



プログレッシブファインズーム10倍 (240mm 相当)



IXYスペシャルサイト

幸運をつかむための素敵な言葉と写真で綴られたPHOTO BOOK「吉高由里子の 幸運をイイとこ撮りする11の方法」を紹介。 吉高由里子さんが最新のオート機能で撮影した写真もご覧いただけます。

canon.jp/ixy



端末でご覧いただけます。



スタイリッシュボディーに、8倍ズーム。

コンパクトなボディーに、光学8倍ズームと見やすい3インチの大型液晶を搭載。 「こだわりオート」と「マルチシーンIS」で、いつでもブレを抑えた美しい写真を残せます。

8月上旬発売予定 New 光学8倍ズーム搭載 スリムモデル



























ブラック

光学8倍(224mm)

ワイドも、 自由自在。

光学8倍ズーム

薄型のボディーに光学8倍ズームレンズを搭載。遠く離れた場所からでも、ズームで被写体を引き寄せて、美しく撮影できます。





光学1倍(28mm)



「こだわりオート IX「マルチシーンIS」

32通りのシーンを認識するこだわりオートと、6つのブレ補正を使い分けるマルチシーンISで、イイとこ撮り!



AM 人以外/明るい

、 撮りたいシーンを、いつでもキレイに。

こだわりオート(32シーン)

むずかしい設定は、いっさい不要。被写体や撮影時の多彩な状況に合わせて、カメラが自動的に設定を調整。撮りたいシーンを、いつでもカンタンキレイに写せます。

ブレを抑えていい写真。

マルチシーンIS

シーンに合わせて6種類のブレ補正が 働くので、手ブレを抑えて、くっきりキレイな 写真と動画を記録します。





₩ ハイブリッド IS



コンパクトボディー、しかもブレない。

撮る楽しみをコンパクトなボディーに凝縮!

先進機能マルチシーンISや、ヘルプ機能も搭載した、充実スタンダードモデル。

8月上旬発売予定 New

マルチシーンIS搭載 スリムスタンダードモデル

A2400 IS

























ブ



[こだわりオート] × 「マルチシーンIS」

32通りのシーンを認識するこだわりオートと、6つのブレ補正を使い分けるマルチシーンISで、イイとこ撮り!



、' ブレに、とことん強い。

マルチシーンIS

シーンに合わせて6種類のブレ補正が 働くので、手ブレを抑えて、くっきりキレイな 写真と動画を記録します。



静止画 IS



近くの被写体/明るい

32通りの自動認識でいつでもキレイ。

こだわりオート(32シーン)

被写体や状況に合わせて、カメラが自動で設定調整。 いつでも最適な撮影が可能です。

解説とアドバイスがあるから 安心して使える!



液晶横のヘルプボタンを押せば…



撮影のヒントや機能の解説を表示。

へい ヘルプボタンで 誰でも安心です。

ヘルプボタン

撮影のヒントや機能の解説を 表示する「ヘルプボタン」で安心。